

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MALONE, DAVID G.

10/812,837 Examiner Alvin J. Stewart

Art Unit

					18	SSUE C	LASSIF	ICATIO	N						
			OF	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS			S PER BLOCK	.)						
623				17.16											
11	ITER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION											
Α	6	1	F	2/44											
				1											
				1											
				1											
				1											
		(As	sista	ant Examiner) (Date	e)				Total Claims Allowed: 7						
							J Stewar		O. Print C	O.G. Print Fig.					
	(Le	gal I	nstr	uments Examiner) (	Date)	(Primary Examiner) (Date)					13				

												ᆚ					3		
Claims renumbered in the same order					er as presented by applicant				☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	ĺ		31	1		61	ĺ		91	ĺ		121			151	1		181
	2	1		32	1		62	1		92	ĺ		122			152	i		182
	3	1		33	1		63	1		93	ĺ		123			153	i		183
	4	1		34	1		64	1		94	ĺ		124			154	1		184
	5	]		35		6	65	]		95	)		125			155			185
	6	1		36			66	1		96	ĺ		126			156	1		186
	7	]		37	1	7	67	1		97	1		127			157			187
	8	]		38			68	]		98	]		128			158			188
	9	]		39			69	]		99	]		129			159			189
	10			40			70	]		100	]		130			160			190
	11	]		41			71	]		101			131			161			191
	12	]		42		2	72	]		102			132			162			192
	13	]		43			73	]		103	]		133			163			193
	14	]		44			74	J		104			134			164			194
	15	]		45			75	]		105			135			165			195
	16_	]		46			76_	]		106	]		136			166			196
	17	J		47			77	J		107			137			167			197
	18	ļ		48			78	J		108	]		138			168			198
	19	]		49			79	]		109			139			169			199
	20	J		50_			80_	J		110			140			170			200
1	21	]		51			81	ļ		111			141			171			201
	22	J		52			82	J		112			142			172			202
	23	Į		53			83	Į		113	Į		143			173			203
	24	J		54			84	Į		114	Į		144			174			204
	25	Į		55			85	Į		115	Į		145			175			205
	26	Į	3	56			86	Į		116	Į		146			176			206
	27	Į		57			87	Į		117	Į		147			177	1		207
	28	Į	4	58			88	Į		118	Į		148			178			208
	29	Į		59			89	Į		119	Į		149			179			209
	30	l	5	60	1		90	l		120	1		150		1	180			210